(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEHIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 1912 PRINCENT I MENDE LOUI OCH BENCH CITTE I LEFOLUN FOR TENER FORTE FINNE FOR AUTOMORI COM CONTRA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/117732 A1

(51) Internationale Patentklussifikotion7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB2004/001784

A61B 17/80

(22) Internationales Anmeldedatum:

I. Juni 2004 (01.06.2004)

(25) Elnreichungssprache;

Deutsch

(26) Veröffentlichungsspruche:

Dentsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYNTHES GMBH (CIVCH); Eintattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWER, Stefan [DIVDE]: Talweg 44, 79540 Lötrach (DB). MAR-IÉTHOZ, Eric [CH/CH]; Les Cleves, CH-1997 Haute-Nendaz (CH). ANDERMA'IT, Daniel [CH/CH]; Buhnhofstrasse 93b, CH-4313 Möhlin (CH), MAR-TINELLI, Orlando (CII/CH); Felsenweg 11, CII-4536 Attiswil (CH).

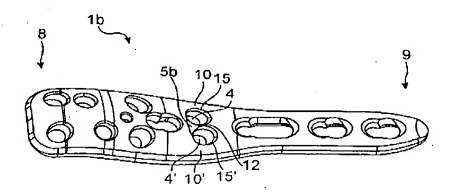
- (74) Anwelt: ROSENICH, Paul; Patentburo Paul Rosenich AG, BGZ, CH-9497 Triesenburg (LI).
- (81) Bustimmungsstaaten (sowelt nicht anders angegeben, für jede verfügbare notionale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, RG, ES, FI, GB, GD, GII, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KO, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstuaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfilgbure regionale Schutzrechtsurt): ARIPO (BW. GII. GM, KE. LS, MW. MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG. 'ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopaisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DH, DK, RE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Selte]

- (54) Title: OSTEOSYNTHESIS PLATE
- (54) Bezeichnung: OSTEOSYNTHESEPLATTI3



(ST) Abstract: The invention relates to an osteosynthesis plate (1b) comprising at least two adjacent horas (4, 4). According to the invention, a noteli (5b) is disposed between the at least two adjacent bores on the convex face (6) of the osteosynthosis plate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte (1b) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern (4, 4). Erfindungsgemäß ist auf der kunvexen Seite (6) der Osteusyntheseplatte zwischen den zumündest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern eine Kerbe (5b) angeordnet.

, 5)

WO 2005/117732 A1

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab-kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgube der PCT-Gazette verwiesen.

. 15

20

25

30

۱ ن

WO 2005/117732

PCT/IB2004/001784

Osteosyntheseplatte

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Osteosyntheseplatten zur Implantation, anatomischen Reposition und inneren Schienung von Knochenfragmenten nach Frakturen sind in den verschiedensten Formen und Ausgestaltungen weithin bekannt. Der Erfolg einer Frakturversorgung wird wesentlich von der Stabilität der Implantate bestimmt. Um eine Heilung der Fraktur vor dem Versagen des Implantates sicherzustellen, ist die Stabilität kritisch. Sie soll möglichst hoch sein, ohne dass das Implantat allzu dick und somit zu rigide wird. Eine zu hohe Dicke des Implantates könnte zu einer Störung der Weichteile führen. Ferner fehlt einem Implantat, das auf Grund einer zu hohen Dicke vergleichsweise steif ist, die für die Heilung notwendige Elastizität.

Osteosyntheseplatten weisen gewöhnlich-eine-Reihe-an-Bohrlöchern auf, durch die Knochenschrauben für das Fixieren der Implantate am Knochen und damit für die Fixierung der Fraktur hindurchgeführt werden. Vor allem bei Implantaten, die im artikluären Bereich eingesetzt werden, sind häufig mehrere Bohrlöcher vergleichsweise eng benachbart zueinander angeordnet. Dies führt vor allem bei konvexen Platten zu einer Reduktion der Stabilität in diesem Bereich. Dort ist der tragende Querschnitt auf Grund der Bohrungen geschwächt. Der zwischen den beiden Bohrlöchern noch verbleibende Bereich ist zum einen isoliert und liegt zum anderen auf Grund der konvexen Ausformung vergleichsweise weit von der neutralen Faser der Platte entfernt. Infolgedessen kommt es bei Biegebelastungen an der konvexen Seite zu einer Spannungsüberhöhung, die zum Versagen der Platte gerade in diesem Bereich führen könnte. Kritisch für die Stabilität einer Osteosyntheseplatte insgesamt ist somit ein vergleichsweise kleiner Bereich.

CONFIRMATION COPY

PCT/TB2004/001784

2

Dieser entscheidet unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg einer Frakturversorgung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Stabilität von Osteosyntheseplatten zu verbessern. Insbesondere soll die Stabilität von Osteosyntheseplatten dort verbessert werden, wo zumindest zwei Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen.

Diese und andere Aufgaben werden erfindungsgemäß durch eine
Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den abhängigen Ansprüchen zu finden.

Eine Osteosyntheseplatte gemäß der Erfindung weist zumindest zwei benachbart angeordnete Bohrlöcher auf. Erfindungsgemäß ist zwischen diesen beiden Bohrlöchern zumindest eine Kerbe angeordnet. Wie oben ausgeführt, treten bei benachbart angeordneten Bohrlöchern bei Biegebelastungen an der konvexen Seite Spannungsüberhöhungen auf. Auf den ersten Blick scheint es daher nicht sehr vorteilhaft zu-sein, an-einer Stelle der höchsten Belastung noch weiteres Material zu entfernen.

- Überraschenderweise ist jedoch das Gegenteil der Fall. Durch die zumindest eine Kerbe wird erreicht, dass Spannungsspitzen abgebaut werden und die maximale Biegebelastung auf einen breiteren Steg verteilt wird. Ferner wird ein Teil der Last auf die Außenseite der Platte geleitet. Der Bereich an der Außenseite der Bohrlöcher ist gewöhnlich wesentlich breiter als der zwischen den Bohrlöchern verbleibende Steg. Infolgedessen kann dieser auch mehr Last aufnehmen. Eine solche Entlastungskerbe bezeichnet ist vor allem im Rahmen einer winkelstabilen Plattenosteosynthese vorteilhaft, da bei der winkelstabilen Verankerung die gesamte Last von der Platte getragen wird.
- 30 Im Stand der Technik sind bereits Platten bekannt, die an gewissen Stellen Einschnitte bzw. Einkerbungen aufweisen. So sind zum einen Unterschnitte bekannt. Hierbei wird die Osteosyntheseplatte an der Unterseite mit Kerben

PCT/1B2004/001784

3

versehen, wodurch die Kontaktfläche zwischen Platte und Knochen reduziert wird. Dadurch wird die periostale Blutversorgung weniger gestört, was die Heilung verbessert. Ferner sind seitliche Einschnitte bei Rekonstruktionsplatten bekannt, wo sie für eine bessere Biegbarkeit der Platte senkrecht zur Längsrichtung sorgen. Ohne diese Einschnitte besteht das Rislko, dass sich die Platte nur über die Materialschwächung durch das Bohrloch verblogt, wodurch sich die Form des Bohrloches verändert, was bei einer Fixation mittels einer Knochenschraube nachtellig sein kann. Wichtig ist jedoch, dass sämtliche dieser Einkerbungen und Einschnitte gerade nicht im unmittelbaren Bereich bzw. der unmittelbaren Umgebung von Bohrlöchern angebracht werden. Die Querschnitte im Bereich der Bohrlöcher würden durch oben genannte Einschnitte geschwächt werden. Außerdem lässt sich nur durch einen entsprechend höheren Abstand der Einschnitte von den Bohrlöchern das Verziehen der Bohrlöcher durch das Verbiegen der Platte verhindern. Infolgedessen können die bekannten Osteosyntheseplatten, ob mit oder ohne bekannte Einschnitte, zur Lösung der Aufgabe nicht beitragen. Kelne der bekannten Einschnitte und

20

10

15

Die Bezugszeichenliste und die Zeichnung sind zusammen mit den in den Ansprüchen beschriebenen, beziehungsweise geschützten Gegenständen integrierender Bestandteil der Offenbarung dieser Anmeldung.

Einkerbungen führt zu einer Verteilung oder-Ablenkung der Last-weg von

dem kritischen Bereich zwischen den Bohrlöchern.

25

Figurenbeschreibung

Die Erfindung kann noch besser verstanden werden, indem auf die beiliegenden beispielhaften Figuren verwiesen wird. Sie werden zusammenhängend und übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile, Indices geben funktionengleiche Bauteile an.

25

WO 2005/117732

PCT/IB2004/001784

4

Es zeigen dabei:

Fig. 1 einen Ausschnitt aus einer generischen Platte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Ansicht (C); und

Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel einer Osteosyntheseplatte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Darstellung (C).

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer generischen Platte 1a in
verschiedenen Ansichten. Bei der generischen Platte handelt es sich um ein Modell für eine Osteosyntheseplatte, um das Grundprinzip der Erfindung zu zeigen. Der in Fig. 1 gezeigt Ausschnitt der generischen Platte 1a weist zwei Bohrlöcher 2, 2' auf. Die beiden Bohrlöcher 2. 2' durchdringen die Platte, so dass eine Schraube eingeführt werden kann. Zwischen den Bohrlöchern 2, 2' ist eine Kerbe 5a angeordnet. Wie sich aus der Zeichnung der Fig. 1B ergibt, befindet sich diese Kerbe 5a zwischen den Bohrlöchern 2, 2'. Anders ausgedrückt, verbindet die Kerbe 5a die beiden Bohrlöcher 2, 2'; sie verläuft von Bohrloch 2 zu Bohrloch 2'. Die generische-Platte 1a-ist-eine gewölbte Platte. Sie weist eine konvexe Seite 6a und eine konkave Seite 7a auf. Wie insbesondere aus der Fig. 1C ersichtlich ist, ist die Kerbe 5a auf der konvexen Seite 6a angeordnet. Die konkave Seite 7a bleibt unverändert.

Fig. 2 zeigt eine Osteosyntheseplatte 1b in verschiedenen Ansichten. Die Osteosyntheseplatte 1b weist verschiedenartige Bohrlöcher auf. Unter dem Begriff "Bohrloch" wird hierin jede Öffnung oder Bohrung in der erfindungsgemäßen Platte verstanden, durch die Mittel für die Befestigung der Platte mit und an einem Knochen eingeführt werden können. So sind damit beispielsweise sowohl zylindrische als auch konische Bohrlöcher, ebenso wie Langlöcher und Bohrlöcher mit Gewinde, sowie deren Kombinationen umfasst. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Bohrlöcher 4, 4' im mittleren Bereich der Osteosyntheseplatte 1b vergleichsweise eng benachbart angeordnet. Im Bereich der beiden

10

25

WO 2005/117732

PCT/IB2004/001784

5

Bohrlöcher 4, 4' kommt es bei Biegebelastung an der konvexen Seite 6b zu einer Spannungsüberhöhung, wie oben ausgeführt. Gemäss der Erfindung erstreckt sich zwischen diesen Bohrlöchern 4, 4' eine Kerbe 5b. Durch das Anbringen der Kerbe 5b wird die Last, die auf dem Steg 12 im Bereich zwischen den beiden Bohrlöchern 4, 4' ruht, gleichmäßiger verteilt, z. B. auf die seitlichen Stege 10, 10' abgelenkt, wie angedeutet durch die Pfelle 11. Insbesondere aus der Darstellung der Fig. 2B wird deutlich, dass die seitlichen Stege 10, 10' breiter sind als der mittlere Steg 12. Infolgedessen kann der Steg 10, 10' auch mehr Last aufnehmen als der Steg 12. Überdies wird durch das Anbringen der Kerbe 5b das Flächenträgheitsmoment nur geringfügig verringert, wobei sich gleichzeitig der Randfaserabstand überproportional verkürzt. Dies trägt wesentlich zur Erhöhung der Stabilität der Platte bei.

Aus der Fig. 2 ist ersichtlich, dass das proximale Ende 8, im Gegensatz zum distalen Ende 9, löffelartig geformt, das heißt gewölbt, ist. Dadurch ist die Osteosyntheseplatte 1b sowohl für den linken als auch für den rechten proximalen Humerus einsetzbar. Durch diese gewölbte, löffelartige Gestaltung treten aber gerade diese Biegebelastungen, wie oben besprochen, auf. Deshalb ist die Entlastungskerbe vor allem bei derartigen Osteosyntheseplatten äußerst nützlich.

Bei der Kerbe 5 handelt es sich um eine Ausnehmung, die in die Osteosyntheseplatte eingebracht ist. Anders kann sie auch mit den Begriffen "Einschnitt" oder "Nute" beschrieben werden. Die Kerbe 5 ist insbesondere gerundet, um den Einfluss der Kerbwirkung zu reduzieren.

Die Tiefe der Kerbe 5 hängt von der Krümmung der Osteosyntheseplatte 1 ab. Je stärker diese gekrümmt ist, desto tiefer kann die Kerbe ausgebildet seln. Als eine Hilfe zur Bestimmung der bevorzugten Tiefe der Kerbe 5 kann die Seitenansicht einer Platte dienen. Wenn in Seitenansicht, wie in Fig. 2 A dargestellt, der zwischen den Bohrlöchern 4, 4' vorhandene Steg 12 nicht

30

WO 2005/117732

PCT/LB2004/001784

6

mehr über den Rand der Bohrlöcher hinaus steht, dann weist die Kerbe 5 die bevorzugte Tiefe auf. Die Krümmung der Platte soll die Kerbe in Seitenansicht verdecken,

Anders ausgedrückt weist die Kerbe 5 eine Tiefe auf, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante 15, 15' bzw. 17, 17' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' entspricht, die sich auf dem Bereich 19, 19' bzw. 18, 18' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe 5 verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt. Die Kerbe ist folglich bevorzugt in etwas so tief wie die gegenüberliegende Kante des Bohrloches 10 tief liegt, was insbesondere aus der Fig. 1A und der Fig. 2A deutlich hervorgeht. Unter der "Tiefe" der Bohrlochkante wird dabei der Abstand zwischen der Kante des Bohrloches und der Ebene, die auf der Oberseite der Osteosyntheseplatte liegt, verstanden. Aus dieser Definition wird auch deutlich, dass die Tiefe von der Krümmung der Platte, dem Abstand der Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angebracht wird, und der Dicke der Platte abhängt. Die Tiefe kann jedoch variieren. Wichtig ist allerdings, dass die Kerbe nur so tief ist, dass keine neue-exponierte-Zone-beispielsweise an der Außenseite der Bohrlöcher (in Fig. 2 im Bereich des Bezugszeichens10, 20 10') erzeugt wird.

Wie oben ausgeführt, wird die Kerbe 5 zwischen zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern angebracht. Ein Ausführungsbeispiel sieht vor, dass sich die Kerbe 5 koaxial zu einer Geraden 14 erstreckt, die die beiden Mittelpunkte 13, 13' der Bohrlöcher 2, 2' verbindet, wie dargestellt in Fig. 1B. Die Längsachse der Kerbe 1a fällt folglich mit der Geraden 14 zusammen. Bei Plattensonderformen, insbesondere gekrümmten Osteosyntheseplatten, kann die Kerbe 5 aus der Mitte des Steges verschoben sein. So ist vorgesehen, dass die Entlastungskerbe zu dieser Verbindung der Mittelpunkte parallel verschoben ist, wie beispielsweise in Fig. 2B dargestellt. Hier befindet sich die Kerbe 5b in Richtung zum proximalen Ende 8 der Osteosyntheseplatte 1b hin verschoben. Die Kerbe 5b bildet die Tangente

PCT/IB2004/001784

7

der beiden Bohrlöcher 4, 4'. Vorteilig ist, wenn sich der proximale Bereich der Kante 16 der Kerbe 5 in etwa auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante 15, 15' des Bohrloches 4, 4' befindet. Dadurch wird die Lastverteilung gewährleistet.

Wie sich insbesondere aus der Fig. 2 ergibt, ist die Kerbe 5 quer zur Längsachse 3 der Osteosyntheseplatte 1b angeordnet.

Die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angeordnet ist, sind benachbart 10

angeordnet. Unter "benachbart" wird hierin verstanden, dass die Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen. Das genaue Maß des Abstandes zwischen den benachbarten Bohrlöchern, bei der die vorliegende Erfindung ihre vorteilhaften Wirkungen entfaltet, hängt wiederum von der Krümmung der Osteosyntheseplatte ab. Überdies ist die Größe des Implantates

entscheidend. Ferner hängt sie zu einem gewissen Grad auch von der Gesamtanzahl der auf dem Implantat angeordneten Bohrlöcher ab. In jedem Fall sind zwei Bohrlöcher im Sinne der Erfindung benachbart angeordnet, wenn zwischen diesen nur ein schmaler Steg verbleibt, der zu

Spannungsüberhöhungen an dieser Stelle führt.

20

Die beiden Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' können noch als benachbart im Sinne der Erfindung angesehen werden, wenn ihr Abstand nicht so groß ist, dass die oben definierte Tiefe der Kerbe 5 die Dicke der Osteosyntheseplatte 1 übertrifft. Dies bedeutet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' von der Tiefe der Kerbe 5 abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte 1 dick ist. Wenn die Tiefe der Kerbe 5 also an die Tiefe der gegenüberliegenden Kante 15, 15' bzw. 17, 17' angepasst wird, so wird bei einer gekrümmten Osteosyntheseplatte 1 irgendwann ein Punkt erroicht, bei dem sich diese Kante 15, 15' bzw. 17, 17' unterhalb einer durch die Unterseite der Platte

aufgespannten Ebene befindet, sprich tiefer liegt als die Unterselte der Platte. Wäre die Kerbe 5 dann immer noch so tief wie die Kante 15, 15', 17, WQ 2005/117732

PCT/IB2004/001784

8

17', so wäre diese Tiefe größer als die Dicke der Platte und letztere folglich durchbrochen. Hieraus wird auch deutlich, dass der Abstand der Bohrlöcher bei stärker gekrümmten Platten geringer seln wird als bei weniger stark gekrümmten. Hier können die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe gemäß der Erfindung angebracht wird, weiter auseinander liegen und die Kerbe kann trotzdem ihre erfindungsgemäße Funktion erfüllen.

Bezugszeichenliste

10

- 1 Osteosyntheseplatte
- 2 Bohrloch
- 3 Längsachse
- 4 Bohrloch
- 15 5 Kerbe
 - 6 konvexe Seite
 - 7 konkave Seite
 - 8 proximales Ende
 - 9 distales Ende
- 20 10 seitlicher Steg
 - 11 Pfeil
 - 12 Steg
 - 13 Mittelpunkt
 - 14 Gerade
- 25 15 Kante
 - 16 Kante
 - 17 Kante
 - 18 Bereich
 - 19 Bereich

30

5

20

30

PCT/IB2004/001784

9

Patentansprüche

- Osteosyntheseplatte (1) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern (2, 4), dadurch gekennzelchnet, dass auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte (1) zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern mindestens eine Kerbe (5) angeordnet ist.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 sich die Kerbe (5) im Wesentlichen koaxial zu einer Geraden (14) erstreckt, die durch die Mittelpunkte (13) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) gebildet wird.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Längsachse der Kerbe (5) eine Tangente zu den beiden Bohrlöchern
 (2, 4) bildet.
 - 4. Osteosyntheseplatte nach-einem-der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der proximale Bereich der Kante (16) der Kerbe (5) im Wesentlichen auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante (15) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) befindet, zwischen denen die Kerbe (5) angeordnet ist.
- 5. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) gerundet ist.
 - 6. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Kerbe (5) eine Tiefe aufweist, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante (15, 17) des Bohrloches entspricht, die sich auf dem Bereich (18, 19) des Bohrloches (2, 4) befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt.

PCT/IB2004/001784

10

- 7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher (2, 4) von der Tlefe der Kerbe (5) abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tlefer ist als die Osteosyntheseplatte (1) dick ist.
- 8. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Kerbe (5) quer zur Längsachse (3) der Osteosyntheseplatte (1) angeordnet ist.

10

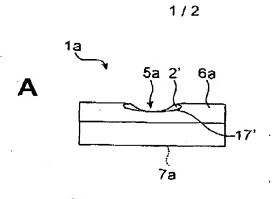
15

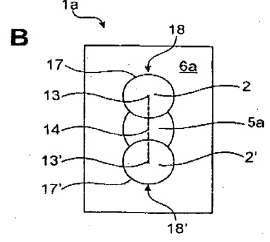
5

9. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der proximale Teil der Osteosyntheseplatte löffelartig gewölbt ist, so dass die Osteosyntheseplatte sowohl für den linken als auch den rechten proximalen Humerus einsetzbar ist.

20

PCT/IB2004/001784





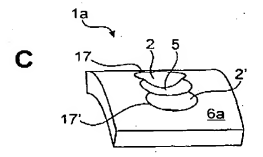
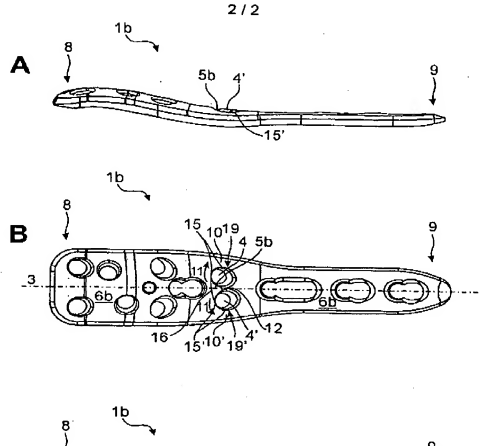


Fig. 1

PCT/TB2004/001784



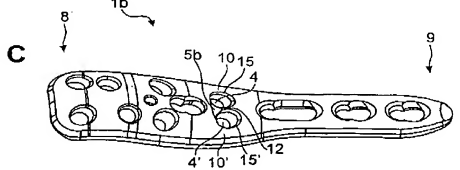


Fig. 2

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	Internal App	plication No
A- CLASS	HFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80		101710200	4/001/84
IPC 7	A6181//80			•
	to International Patent Classification (IPC) or to both ristional class	dication and PC		
	SEARCHED			
IPC 7	locumentation searched (classification system followed by classified A61B	callo n symbols)	*	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent th	al such documents are	included in the fields s	Barched
Electronic (date base consulted during the informational search (name of data	base and, whore prac	ical, search terms used	<u> </u>
EPO-In	nternal, WPI Data			,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category *	Challen of document, with indication, where appropriate, of the	rejevant passages		Fishtvant to claim No.
		-/		
			,	
			1	•
	·			
		·		
	· ·		a.	
	her documents are tisted in the communition of box C.	Yelent fan	illy mamhers are listed (h annex.
	regories of cited documents: and defining the general state of the art which is not	OF DESIGNATION OF ITS	published after the linte and not in conflict with	the englantian has
constd	tered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	erang rue buticible of the	ory underlying the
"L" docume	rat which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot de con	ifficitize relevance; the c sidered flove) or cannot entive slep when the do	he considered to
challo	is called to establish the publication date of another no of other special reason (as specified)	"Y" document of pa	rticular relevance; the c sidered to involve an im	letment Invention
מינים ביי		ments, such o	ombined with one or mo ombination being obviou	TO ATRAL querk door
P' docume	ant published prior to the International filling date but and the priority date claimed	on the art	ber of the same patent	
Date of the i	actual completion of the international search	Date of mailing	of the international near	ch report
2	6 January 2005	15/02	/2005	
Name and n	nalling adchess of the ISA Europoan Palunt Office, P.O. 5818 Palantiash 2	Authorized offic	ef	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340~2040, Tk, 31 651 opo nl	No of a	_ ,	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Nisto	r, L	

Form PCT/ISA/210 (second sheat) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC171B2004/0017R4

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
---------------	--------	--------

C.(Contle	LESTION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/IB2004/001784
Category *		
Category *	Gilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Ficitovant to claim No.
X .	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1 page 414, paragraph 2	1-9
	page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 figures 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	
X	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 - paragraph 6 page 239, line 8 - line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5. figures 4.30,4.79-4.84	1-9
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPL -ING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5,9 paragraph '0012! - paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0025! paragraph '0028! - paragraph '0033! paragraph '0036! - paragraph '0039! paragraph '0046!	1-8
x	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1-9
X	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6,7,20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8

C/Continu	INTERNATIONAL SEARCH REPORT DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		PC1/IB2004/001784		
Calegory •					
	Change of Goodinate, with Indication,	, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
x I	US 4 297 993 A (H 3 November 1981 (figures 2,3 column 3, line 20	1981-11-03)	1,2,4,7		
A	December 2003 (20) U.S.A., XP002315 Retrieved from the URL:http://product	mm LCP Proximal Humerus 03-12), SYNTHES USA, 180 e Internet: ts.synthes.com/prod_suppo ort%20Materials/Technique TG35LcpPrxhumPltJ4029C.pd	1,9		
		,			
			·		
}					
	- 10				
		·			
			1		

A2

Patent document

cited in search report EP 1486175

US 5785712

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent lamity members

Publication date

15-12-2004

DE

US

PCT/182	004/001784
Patent family	Publication
member(s)	data
10326643 A1	30-12-2004
2005004574 A1	06-01-2005
247422 T 731855 B2 7381298 A 2289681 A1 69817341 D1 69817341 T2 984728 T3 1340468 A2 0984728 A2 2205488 T3	15-09-2003 05-04-2001 08-12-1998 19-11-1998 25-09-2003 24-06-2004 08-12-2003 03-09-2003 15-03-2000

International Application No

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT joneles Aktenzeichen PCT/IB2004/001784 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 A61B17/80 Nach der Internationalen Patentkinsstrikation (IPK) oder nach der pationalen Klasstfikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfsloff (Klassifikationasyatem und Klassifikationasymbole) IPK 7 A61B Flacharchtorio aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffontlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiere faken Während der Internationalen Recherche Konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und ext. verwandete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorio* Beizeichnung der Verättenttichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. -/--X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentiamilie * Besondere Kategorion von angegebenen Varöftentlichungen T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmehledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeidung nicht kolitikent, sondern raur zum Verständnis des der Erthydung zugrundetiegenden Prinzipa oder der ihr zugrundetiegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzuseben tot "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationaten Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung: nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigknit beruhend befrachtet werden. Veröffenlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweitelnaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffenlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ganannten Veröffenlichung betogt warden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffendischung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erindung kann nicht sie auf erinderischer Tädyteit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffendischung mit einer oder mehreren anderen Veröffendischung mit dieser Kategorie in Veröffendischung dieser Kategorie in Veröffendischung dieser Kategorie in Veröffendischung ihr einen Fachmann nahellegend ist soil oder die aus einem underen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelicht)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Orfenberung, eine Bendzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die ver dom internationalem Ammobiedatum, eber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist Datum des Abschtusses der Internationalen Flecharche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. Januar 2005 15/02/2005 Name und Postanschrift der Internutionalen Fincharchenbendrde Bevolimachtigter Bedlensteter

Europaischos Pationiemit, P.B. 5810 Patentiaan 2 NL – 2200 HV Rijkwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Pax: (+31-70) 340-3016

Nistor, L

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT International Aktenzeichen				
			PC1/1B2004/001784		
C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101710200	147 001784		
Kalegorio	Bezelchnung der Veröffemlichung, sowelt erlorderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
v .					
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials,		1-9		
	Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and	. **			
	Structural Materials (3rd Edition)"				
	I 1997. ELSEVIER AMSTERDAM NI				
	XP002315178				
	ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet:				
	URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp?				
	SpaceID=162&BookID=434&NodeTh=8468883388&c				
	tion=Expand&Type=null&FilterMode=false#nod				
	e84688838D>	•			
	Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2				
	Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430				
	Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz	•			
	10.3.7.F				
·	Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435	Ì			
	Abb11dungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46				
X .	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress	•	1-9		
,	Concentration Factors (2nd Edition)"		1-9		
	1997, JOHN WILEY & SONS , NEW YORK, USA ,				
	XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3				
	Gefunden im Internet:				
	URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp?				
•	BookID=583>	i			
	Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6				
	Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241,	- 1			
	Absatz 4.6.5.				
	Abb11dungen 4.30,4.79-4.84				
E	EP 1 406 175 40 (MISOVER) 115 115 115				
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HÉINZ)		1-8		
	15. Dezember 2004 (2004–12–15)				
ĺ	Abbildungen 1-5.9	1			
Į	Absatz '0012! - Absatz '0014!				
i	Absatz '0017! – Absatz '0025! Absatz '0028! – Absatz '0033!				
	Absatz '0036! - Absatz '0039!				
	Absatz '0046!				
.	116 F 705 710 A (Primetting				
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL)		1-9		
	28. Julí 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument				
x ' }	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC;		1-8		
]	FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE;				
[SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19) Abbildungen 6,7,20	-X-			
	Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14	ļ			
j	Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 11	.			
.	*	1			
	-/	1			
1					

Formblen FCT/ISA/210 (Furtsetzing von Blatt 2) (Januar 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT		004/001784
C.(Fortsetz	RUMO) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategories	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	kommenden Telle	Bett. Anspruch Nr.
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38		1,2,4,7
A	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet:		1,9

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Into	17 I B2004/001784
	MOS) ALS WESENTLICH ANGESEHENZ UNTERLAGEN	
Categorie	Bezeichnung der veronentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Tette Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38	1,2,4,7
	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf> Seiten 1,5,8,9	1,9
		
	*	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
		• .

Frampion PCTASA/210 (Fatherizang vers Draft 2) (Januar 2004)

Intografica Altenzoichen

11	NTERNATIONALER	RECHERCHENBERICHT

and the restaurance of the restaurance canoren				PC171B2004/001784			
ngelühr	scherchenbericht tes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Varöffentlichung
ΕP	1486175	A2	15-12-2004	DΕ	10326643	Al	30-12-2004
	· 			US	2005004574	A1	06-01-2005
US	5785712	Α	28-07-1998	KEI	NE		
WO	9851226	A2	19-11-1998	AT	247422	T	15-09-2003
				AU	731855	B2	05-04-2001
				AU	7381298		08-12-1998
				CA	2289681		19-11-1998
			,	DE	69817341		25-09-2003
				DΕ	69817341		24-06-2004
			**	DK	984728		08-12-2003
				ΕP	1340468	A2	03-09-2003
				ÉP	0984728	A2	15-03-2000
٠				E\$	2205488		01-05-2004
				JP	2001525702	T	11-12-2001
				PΤ	984728	T	31-12-2003
				US	6152927	Α	28-11-2000
				US	2004097934	A1	20-05-2004
				UŞ	6669700		30-12-2003
				ZA	9803955	A	13-08-2001
US	4297993	Α	03-11-1981	DE	2806609	B1	05-07-1979
·				EP	0003763	A1	05-09-1979
				ES	477773	A1	16-07-1979
				JP	1412129	C	27-11-1987
				JP	5 415568 8	A	07-12-1979
				JP	62022617	В	19-05-1987

Formblatt PCT/(GA/210 (Anhany Patentravnille) (James 2004)